AVERTISSEMENTS AGRICOLES

AUVERGNE ET LIMOUSIN

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative, rue Pélissier 63034 Clermont Ferrand Cedex

20 (73) 92-42-68

BULLETIN TECHNIQUE PUBLICATION PERIODIQUE

Grandes Cultures

Le 23 Mai 1985

nº9

BLE

EN LIMOUSIN

. Stade : fin montaison (8 - 9) à tout début épiaison 10 à 10-1.

¥ Situation sanitaire :

La Septoriose a un développement régulier. Pour l'instant les attaques sur le 3ème étage foliaire sont modérées.

Ainsi 25 % des parcelles ont atteint le seuil d'intervention.
L'Oïdium évolue plus fortement sur TALENT.
La Rouille jaune est absente.

★Préconisations

Dès le début épiaison, un traitement visant <u>la Septoriose</u> sera justifié dans de nombreuses situations.

Examiner le feuillage et intervenir si la Septoriose est présente sur plus de 50 % des 3èmes feuilles ou <u>dès l'observation des toutes premières</u> taches sur les 2èmes feuilles.

Choisir un fongicide performant sur Septoriose en tenant compte de la présence ou non de l'Oïdium.

EN AUVERGNE

. <u>Stade</u>: dernière feuille visible (8) gonflement (9 - 10) début épiaison (10-1) dans de rares situations.

★Situation sanitaire:

* Rouille jaune : Absence pour l'instant.

* Rouille brune : Présence uniquement dans 10 % des parcelles de l'ALLIER sur TALENT surtout (végétation dense) au

niveau des 3èmes feuilles.

IRECTEUR-DERXNT - B. MORIN

Node serie: 453

Tumero d'inscription la C.P.A.P. : 525

egie de Racettes de la D.D.A. C.P. Chermont-Ferrand 5 503:17

ANNIENT



* Septoriose : Evolution modérée depuis le 10 Mai.

C'est en Sologne (03) que le niveau d'attaque est

le plus important.

* Oïdium : Développement dans de nombreuses parcelles.

★ Préconisations

Actuellement, surveiller particulièrement la Rouille brune sur les variétés sensibles : notamment dans l'ALLIER : TALENT - FIDEL ...

Dès le début épiaison, intervenir uniquement si la Septoriose est présente sur plus de 50 % des 3èmes feuilles (F3) ou dès que les premiers symptômes sur les 2èmes feuilles (F2) sont visibles. Pour la Rouille brune, le seuil est l'observation des premières pustules sur l'un des 3 étages supérieurs.

Choisir un produit performant (en même temps actif sur l'oïdium).

ORGE D'HIVER

EN LIMOUSIN

. \underline{Stade} : début épiaison : 10 - 1 10 - 2

★ Situation sanitaire:

La Rhynchosporiose a évolué fortement avec la période froide et pluvieuse que nous avons connue. L'Oïdium est très virulent dans quelques parcelles.

★ Préconisations

Intervenir d'urgence pour combattre la Rhynchosporiose

et l'Oidium.

→ EN AUVERGNE

. <u>Stade</u> : début épiaison 10 - 1 pleine à épiaison : 10 - 4

★ Situation sanitaire :

Présence de Rhynchosporiose dans de nombreuses parcelles avec passage sur les feuilles supérieures.

Des symptômes d'Helminthosporiose terès sont aussi notés particulièrement dans l'ALLIER .

★ Préconisations :

Intervenir très rapidement pour combattre la Rhynchosporiose si la maladie évolue sur la F3. Choisir un produit efficace contre l'Helminthosporiose si nécessaire (matières actives efficaces : propiconazole, prochloraz).

.../...

COLZA

. <u>Stade</u> : défloraison (G2 à G4 formation des siliques

CHARANÇON DES SILIQUES

L'activité est très faible.

Nous sommes en fin de sensibilité du colza.

BETTERAVE SUCRIERE

PUCERONS VECTEURS DE LA JAUNISSE

Le virus de la jaunisse est transmis par de nombreux pucerons, essentiellement Myzus persicae (vert) et Aphis fabae (noir).

En secteur touché les pertes peuvent atteindre 10 tonnes/ha.

LES SYMPTOMES LES PLUS NETS SONT :

- . jaunissements diffus
- . feuille épaisse et cassante
- . teinte orangée ou ponctuation rouge
- . nécroses secondaires dues au champignon Alternaria.

LES FACTEURS FAVORISANTS SONT :

- . hiver clément
- . avril chaud. Le Myzus vole dès 13° C, 1'Aphis dès 17° C
- . vent et pluie stoppent les vols.

LA LUTTE AU SEMIS

Seul Témik (18 kg/ha) et Dacamox (15 kg/ha) ont une rémanence suffisante (60 jours) pour retarder les premières attaques.

LA LUTTE EN VEGETATION

- traitez selon les Avertissements agricoles (d'après nos données de piégeage et nos tournées sur le terrain).
- . ou traitez si vous trouvez 1 puceron vert ou 1 colonie de noirs pour 10 betteraves dans le champ.
- . le traitement sera renouvelé si les pucerons reviennent tant que la betterave n'a pas 20 feuilles.

P.15

Les produits autorisés sur pucerons verts et noirs sont :

Matière active	Produit commercial	dose	remarques
•xydemethon méthyl (produit de référence)	Métasystemox Anthonox	1,5 1	 rémanence 8 à 10 j. bon effet de choc localement, risque de résistance (peu fréquent) existe également dans des mélanges
pirimicarbe (produit de référence)	Pirimor G	0,5 kg/ha	- rémanence 5 à 8 j bon effet de choc - respect des auxiliaires
phosphamidon	Dimecron 10	3 I/ha	
vamidothion	Kilval, Sepaphyd	1,25 I/ha	
mevinphos	nombreux	3,5 1/ha	faible persistance
formothion	Anthiofort	1,5 1/ha	lent d'action
parathion éthyl " méthyl diméthoate	nombreux	3.04.9.3	ne convient plus
deltaméthrine + heptenophos	Décis B	0,5 1/ha	irrégulier

Situation actuelle

encore débuté.

Les captures de pucerons à l'aide de bacs jaunes n'ont pas

Il est trop tôt pour intervenir.

